Index of Claims

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/725,329	PLOWMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Sheridan L. Swope	1656

_	(Through numeral) Cancelled		
+	Restricted		

N	Non-Elected		Α	Appeal
ı	Interference	[	0	Objected

Image: Control of the contro	
1   +   101   102   102   102   103   103   103   103   103   103   104   104   105   105   105   105   105   105   106   105   106   106   106   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   108   108   109   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100    100   110   111<	
1   +   101   102   102   102   103   103   103   103   103   103   104   104   105   105   105   105   105   105   106   105   106   106   106   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   108   108   109   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100    100   110   111<	
1   +   101   102   102   102   103   103   103   103   103   103   104   104   105   105   105   105   105   105   106   105   106   106   106   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   108   108   109   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100    100   110   111<	
S2	$\sqcup \!\!\! \perp$
3 +   4 +   54   103   104   105   106   105   106   106   107   107   107   107   107   107   107   107   108   109   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100    100   110   111   1	
4 +   104     5 +   55     6 +   56     7 +   107     9 9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     25   76     26   77     77   127     28   79     30   80	
5   +     6   +     7   +     8   +     9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     17   66     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   77     27   77     28   79     30   80	
6   +   106   107     7   +   107   107     58   108   109     10   60   110   111     11   61   111   111     12   62   112   112     13   63   113   113     14   64   114   114     15   65   115   116     17   66   116   117     18   68   118   118     69   119   120   120     21   70   120   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   76     28   79   129   129     30   80   130   130	oxdot
7   +   -   57   107   108     9   10   60   109   100   110   110   110   110   110   110   110   1110   1110   1111   1111   1111   1111   1111   1112   1112   1113   1113   1113   1113   1113   1113   1113   1114   114   114   115   115   116   115   116   116   116   116   116   117   117   117   118   118   118   118   119   119   120   120   121   121   122   122   122   122   122   123   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   128   128   128   129   129   129   129   129   129   129   129   129   129   120   120   120   121   121   122   122   122   122   123   124   124   125   126   126   127   127	
Section   Sect	
9	<u> </u>
10   11   60   110   110   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   112   112   112   113   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   116   116   116   116   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   121   121   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   126   127   127   127   127   128   128   128   128   129   129   129   129   130<	$\sqcup \sqcup$
11   12   13   111   112   112   112   113   113   113   113   113   113   113   114   114   114   115   115   115   116   115   116   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   121   121   122   122   123   123   123   124   124   124   125   126   126   126   127   127   127   128   128   129   129   130<	
12   62   112   113     13   63   113   113     14   64   114   114     15   65   115   116     16   66   116   117     18   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   130   130   130	<del>                                     </del>
13   63   113   114     14   64   114   114     15   65   115   116     16   66   116   116     17   68   111   117     18   68   118   118     19   69   119   120     20   70   120   121     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   126     27   77   78   128   129     29   79   129   129     30   80   130   130	_
14   64   114   114   115     15   65   115   115   115     16   17   116   117   117   117     18   66   111   117   117   117     18   68   118   118   119   120   120   120   121   121   121   121   121   121   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   126   127   127   128   128   129   129   129   129   130	$\coprod$
15   65   115   115   116     16   66   116   116   116     17   67   117   117   117     18   68   118   118   118     19   69   119   120   120     21   71   121   121   121     22   72   122   122   123     24   74   124   124   125     25   76   126   127   127     28   78   128   129   129     30   80   130   130   130	$\sqcup \sqcup$
16     16     16     116     117     117     117     117     117     117     118     118     118     118     118     118     119     119     120     120     120     120     121     121     121     121     122     122     122     123     123     123     124     124     124     125     125     126     126     127     127     128     128     129     129     129     130     13	$\sqcup \sqcup$
17   18   667   117   118     19   68   118   118   119     20   70   120   120   121     21   71   121   121   121   122     23   73   123   123   123   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   128   128   128   129   130	$\sqcup \sqcup$
18   68   118   118   118   119   119   119   119   119   119   120   120   120   120   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   126   127   127   127   127   128   128   128   129   130	$\sqcup \sqcup$
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130	$\sqcup\sqcup$
20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   122     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   130	$\sqcup\sqcup$
21   71   72   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   130<	$\sqcup \sqcup$
22   72   122   123     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   130	$\sqcup \sqcup$
23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130	$\vdash$
24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130	$\sqcup \sqcup$
25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130	$\sqcup \sqcup$
26 76   27 126   28 78   29 128   30 80	
27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130	$\vdash$
28 78 128   29 79 129   30 80 130	$\vdash$
29	$\vdash \vdash \vdash$
30 80 130 130	$\vdash$
	<del> </del>
	┝╼┼═┩
31 81 131 131 132 132 132 132 132 132 132 13	-
33 83 133 133	$\vdash$
34 84 134	
35 85 135	$\vdash$
36 86 136	+++
37 87 137	-
38 88 138	-+-1
39 89 139	
40 90 140	$\dashv\dashv$
41 91 141	-H
42 92 142	$\dashv \dashv$
43 93 143	$\dashv \dashv$
44 94 144 144	$\dashv$
45 95 145	$\dashv\dashv$
46 96 146	$\dashv\dashv$
47 97 147	$\dashv$
48 98 148	$\dashv$
49 99 149 149	$\dashv$
50, 100 150	$\dashv\dashv$